OPTICAL FREQUENCY MULTIPLEX TRANSMISSION SYSTEM

Publication number: JP4156735
Publication date: 1992-05-29

Inventor:

EMURA KATSUMI

Applicant:

NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international:

G02F2/00; H04B10/04; H04B10/06; H04B10/142; H04B10/152; H04J14/00; H04J14/02; G02F2/00; H04B10/04; H04B10/06; H04B10/142; H04B10/152;

H04J14/00; H04J14/02; (IPC1-7): G02F2/00;

H04B10/04; H04B10/06; H04J14/02

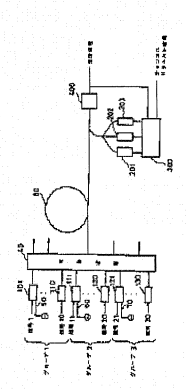
- European:

Application number: JP19900282776 19901019 Priority number(s): JP19900282776 19901019

Report a data error here

Abstract of JP4156735

PURPOSE:To stably receive each channel even for a multichannel optical frequency multiplex signal by making a receiving part recognize an optical frequency multiplex signal group each local oscillation light source is due to receive according to a group identification signal. CONSTITUTION: The group identification signal 50, 60, 70 for recognizing each receiving channel group 1 to 3 is sent from a transmitting side, and this signal 50, 60, 70 is laid on, for instance, the channel of the lowest optical frequency of the group 1 to 3. First of all, each local oscillation light source 201 to 203 recognizes the group identification signal of the signal channel group it is due to take charge of, and by counting the channels to a high frequency side from this channel by the number of the channels it is due to take charge of, it can correctly recognize the signal channel group it is due to take charge of. The light source 201 to 203 outputs local oscillation light only when the reception request signal of the channel it is due to take charge of arrives. Thus, each channel can be received in a stable state.



19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平4-156735

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月29日

H 04 J 14/02 G 02 F 2/00 H 04 B 10/04 10/06

7246-2K

8426-5K 8426-5K H 04 B 9/00

E L

審査請求 未請求 請求項の数 1

(全4頁)

❷発明の名称

光周波数多重伝送システム

②特 願 平2-282776

②出 願 平2(1990)10月19日

@発明者 江村

克己

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

個代 理 人 弁理士 本庄 伸介

明 細 書

1. 発明の名称

光周波数多重伝送システム

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は光通信システムに関し、特に光周波数 多重技術を用いた光周波数多重伝送システムに関 する。

(従来の技術)

このコヒーレント光通信方式には、前述した様に高密度光周波数多重に適するという特徴がある。 このため、広帯域光加入者系システムや放送システムに多チャンネル光FDMのコヒーレント光通信方式の適用が考えられている(例えば、渋谷ほ か"コヒーレント光CATV-10チャンネルF DM伝送実験-"信学技報OQE88-70)。 この場合、受信器側では送信された多チャンネル の信号光の中から、所望のチャンネルを局部発振 光の光周波数を調整することによって取り出す (局部発振光源の発振周波数は、バイアス電流あ るいは温度を変えることにより調整できる)。こ の場合、局部発振光源に対しては広い周波数可変 範囲が要求される。通常、コヒーレントFDM方 式の光領域におけるチャンネル間隔は10GHZ程 度に設定されるから、100チャンネル程度のシ ステムを考える場合には全信号光が占める光周波 数帯域は1THz にも達する。この全帯域をひとつ の局部発振光源でカバーすることは非常に難しく、 複数の局部発振光源を用いるいわゆるマルチロー カル方式が提案されている(例えば特開昭62-306553 "光ヘテロダイン、ホモダイン検波 受信装置")。

(発明が解決しようとする課題)

前述した従来のマルチローカル受信方式は複数

はホモダイン検波により選択的に受信する光周波数多重伝送システムであって、前記送信部は光源を n 個のグループに分け、各グループがグループ識別信号を受信部に送信し、前記受信部はグループ識別信号により各局部発振光源が受信すべき光周波数多重信号群を認識し、該光周波数多重信号群を認識し、該光周波数多重信号群である各チャンネルの信号受信がそれぞれ所定の局部発振光源で行われることを特徴とする。(作用)

本発明の光周波数多重伝送システムでは、送られてくる複数の信号光の一部分ずつを各局を発展光源は正して受信する。ここに母チンネルグループを認識する必要があるが、からとは通常等間隔で信号があるが、り、とこので、どこからとことは難しいので、どこかを認識することは発見のからというができることは発見である。というループを認識するためのグループを認識するためのグループを認識するためのグループを認識するためのグループを認識するためのグループを認識するためのグループを認識するためのグループを認識するためのグループを認識するためのグループを認識するためのグループを認識するためのグループを認識するためのグループを認識するためのグループを認識するためのグループを認識するためのグループを認識するためのグループを認識するためのグループを認識するためのグループを認識するためのグループを表現に思いません。

の局部発振光源により局部発振光の連続掃引を実現しようとするものであり、例えば複数個あるに光部発振光源としてもと同時に光スイッチを開いなければならなりを開いるととにより実現される。らなく短いに光スイッチを用いなければなららなりであると、消が切り替わりの周波数に信号が存在するという問題があった。問題があった。問題があった。

そこで本発明の目的は、多チャンネルの光周波数多重信号に対しても各チャンネルが安定に受信できる光周波数多重伝送システムを提供すること にある。

(課題を解決するための手段)

本発明の光周波数多重伝送システムは、送信部から複数の情報を光周波数多重して伝送し、受信部でn個の局部発振光源を用いて光周波数多重された信号の内の所望の信号を光ヘテロダインまた

号を送信することにする。このグループ識別信号 を、例えば各信号チャンネルグループの最も光周 波数の低いチャンネルにのせるようにする。各局 部発振光源は、まず自分が受け持つべき信号チャ ンネルグループのグループ識別信号を認識し、そ のチャンネルから自分が受け持つべきチャンネル 数だけ高周波数側ヘチャンネルをカウントしてい くことで自分が受け持つべき信号チャンネルグル ープを誤りなく認識することができる。各局部発 振光源は自分が受け持っているチャンネルの受信 リクエスト信号がきた場合のみ局部発振光を出力 してリクエストチャンネルの信号受信を行う。各 局部発振光源の光周波数可変範囲はその受持つべ き周波数範囲より十分広ければ問題なく、本発明 では、通常隣合う局部発振光源同志の光周波数掃 引範囲は互いにオーバーラップすることになる. (実練例)

第1図は本発明の一実施例の構成を示したブロック図である、本実施例の送信部においては、3 0波の信号が光周波数多重されている、各チャン

ネルの信号は100Mb/sでFSK変調(2値周波 数偏移変調)されており、隣合うチャンネル同志 の光周波数間隔は10 GHz になるようにコントロ ールされている。この送信部においては第1チャ ンネルから第10チャンネルまでが第1グループ とされ、各チャンネル毎に第1から第10の半導 体レーザ101~110の出力光が変調される。 以下半導体レーザ111~120が第2グループ を、半導体レーザ121~130が第3グループ を形成する。それぞれのグループを受信部に認識 させるためのグループ識別信号50,60,70 は、それぞれのグループの最も低光周波数の半導 体レーザ101,111,121に加えられる。 ここで加えられるグループ識別信号はそれぞれ1 OOkHz 程度の低周波信号であり、グループ毎に 3 kHz づつ周波数が異なっている。このグループ 識別信号はそれぞれの光源すなわち半導体レーザ の出力を変動させる。

各光源(半導体レーザ)からの信号は光合波器 40で合波された後、光ファイバ80を通して各

本実施例においては局部発振光源の数は3つであるが、ある特定のチャンネルを受信する場合に動作する局部発振光源はひとつである。したがって局部発振光源の切り替わりによる不安定な動作が起こらないので、各チャンネルとも安定に受信

加入者へ分配される。受信部となる各加入者は3 つの局部発振光源201、202、203を持っ ている。ここで局部発振光源201は第1のグル ープに属するチャンネル1からチャンネル10ま での信号を受信するためのものであり、局部発振 光源202は第2グループ、局部発振光源203 は第3グループの受信用である。チャンネル制御 部300は加入者からチャンネルリクエスト信号 を受け取ると、そのチャンネルリクエスト信号で 示されるチャンネルの信号を受信するために必要 な局部発振光源を動作させる。例えばリクエスト チャンネルがチャンネル3の場合は局部発振光2 01がオンされて発振波長のスイープを開始する。 このときまずチャンネル制御部300は低周波で 送られてくるグループ識別信号をモニタしている。 局部発振光源201と受信する信号光のビート信 号は光受信部400で検出される。局部発振光源 201の発振周波数がグループ識別信号50を含 むチャンネル1を受信する状態となると、チャン ネル制御部300がこれを認識してこのチャンネ

することができる。

本発明には以上の実施例の他にも様々な変形例 が考えられる。第1図の実施例ではチャンネルリ クエストを受けた後、グループ識別信号を確認し てから受信チャンネルを追いかける方式をとった。 しかしこの他にも種々のチャンネル識別方法が考 えられる。たとえば受信部の立ち上げ時に各局部 発振光源が自分の受信すべきチャンネルの確認を 行い、それぞれのチャンネル受信に必要な局部発 振光源への注入電流をメモリしておき、チャンネ ルリクエストがあった場合にはメモリしてある電 流値を呼び出してそこで出力信号が得られたチャ ンネルをリクエストチャンネルとして受信ロック する等の方法である。また第1図の実施例ではグ ループで最も光周波数が低いチャンネルにグルー プ識別信号を重畳したが、このグループ識別信号 をのせるチャンネルの位置は任意に変えることが できるし、複数または全チャンネルにのせるよう にすることもできる。またグループ識別信号は信 号チャンネルに重量せずにグループ識別信号のみ

を伝送する光源を各グループ間に配置するように してもよい。受信部においては受信に寄与してい ないチャンネルはオフするのではなく局部発振光 源はすべて発振させておき、受信に必要な局部発 振光源の光を光スイッチで取り出すようにするこ とも可能である。

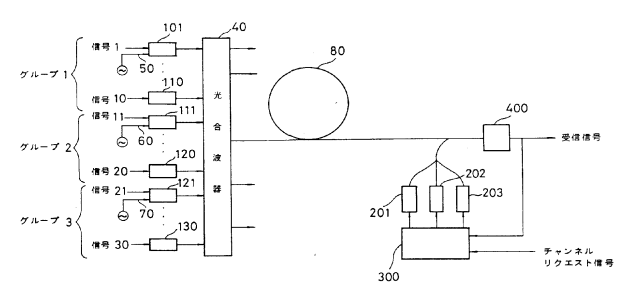
(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、光周波数 多重数が非常に多いシステムの受信側で複数の局 部発振光源を用いる場合でも所望のチャンネルは 安定した状態で受信することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の構成を示すブロック図である。

40…光合波器、50,60,70…グループ 識別信号、80…光ファイバ、101~130… 半導体レーザ、201~203…局部発振光源、 300…チャンネル制御部、400…光受信部。



40:光合波器

50.60、70: グループ識別信号

80:光ファイバ

101~130: 半導体レーザ

201,202,203: 局部発振光源

300: チャンネル制御部

400: 光受信部

第 1 図